



SOHO

# Net Power



LINE INTERACTIVE



Tower



**1:1** 600-2000 VA



USB Anschluss



Plug & Play Installation

## HIGHLIGHTS

- **Automatische Spannungsregulierung (AVR)**
- **Moderne Kommunikation**
- **Automatischer Batterietest**

Die Net Power ist mit Leistungen von 600 VA bis 2000 VA verfügbar. Die angeschlossenen Geräte werden bei vorhandenem Netz über einen Spannungsstabilisator (AVR) mit dem Netz verbunden. Ein EMI-Filter schützt die Verbraucher vor Überspannungen. Bei Ausfall der Netzspannung werden die angeschlossenen Geräte von einem Wechselrichter für eine gewisse Zeit versorgt. Diese Zeit reicht aus, um die IT Geräte mit Hilfe der PowerShield<sup>3</sup> Software, die kostenlos von der Seite [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com) heruntergeladen werden kann, herunterzufahren.

### Eigenschaften

- Netzstabilisierung und -filterung mit AVR und Filtern zur Unterdrückung von atmosphärischen Störungen.

- Möglichkeit die USV ohne Netz einzuschalten (Kaltstart)
- Erhöhte Batteriezuverlässigkeit (Batterietest)
- Die USV-Anlage wird bei Rückkehr der Netzversorgung automatisch neu gestartet, wenn sie sich infolge eines Netzausfalls nach Ablauf ihrer Autonomie ausgeschaltet hatte (Auto Restart).
- Zwei IEC Anschlusskabel für Verbraucher im Lieferumfang enthalten.

### Moderne Kommunikation

- Moderne Kommunikation, plattformübergreifend, für alle Betriebssysteme und Netzumgebungen: die Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield<sup>3</sup> für die Windows Betriebssysteme 10, 8, 7, Hyper-V, 2016,



MODELLE	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
<b>LEISTUNG</b>	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1000 VA/600 W	1500 VA/900 W	2000 VA/1200 W
<b>EINGANG</b>					
Nennspannung	220-230-240 Vac				
Toleranz Eingangsspannung	230 Vac ( $\pm 25\%$ )				
Frequenz	50/60 Hz mit automatischer Erkennung				
<b>AUSGANG</b>					
Spannung in Abhängigkeit des Netzes	230 Vac (-8%, +10%)				
Spannung im Batteriebetrieb	230 Vac (+/- 5%)				
Frequenz im Batteriebetrieb	50 oder 60 Hz (+/- 0.5%)				
Spannungsform Batteriebetrieb	Pseudosinus				
<b>BATTERIEN</b>					
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien				
Wiederaufladezeit	6-8 Std.		2-4 Std.		
<b>WEITERE EIGENSCHAFTEN</b>					
Nettogewicht (kg)	4.3	4.9	8	11.1	11.5
Bruttogewicht (kg)	5.6	6.3	10	13.5	14
Abmessungen (L x T x H) (mm)	100 x 287 x 142		146 x 350 x 160		146 x 397 x 205
Abmessungen Verpackung (L x T x H) (mm)	140 x 332 x 220		195 x 440 x 250		230 x 480 x 280
Schutz	Batterietiefentladung – Überstrom – Kurzschluss				
Kommunikation	LED		LCD		
Ausgangsbuchsen	USB		USB + RS232		
Normen	4 Buchsen IEC 320 C13			6 Buchsen IEC 320 C13	
Kennzeichnungen	EN 62040-1-1 und Richtlinie 2014/35/EU EN 62040-2 Kategorie C2 und Richtlinie 2014/30/EUG				
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C				
Farbe	Schwarz				
Höhe und relative Luftfeuchtigkeit	Max. 6000 Meter Höhe, <95% nicht kondensierend				
Mitgeliefertes Zubehör	2 Anschlusskabel für Verbraucher, Benutzerhandbuch				

2012 und ältere Versionen, MacOSX, Linux, VMware ESXi, Citrix XenServer und andere Unix-Betriebssysteme

- USB- und RS232-Schnittstelle bei den Modellen 1000 - 1500 - 2000.

## 2 JAHRE GARANTIE

### VERFÜGBARE OPTIONEN

#### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

#### ZUBEHÖR

NETMAN 204 + Kartenadapter  
(nur NPW 1000–2000)

MULTICOM 302 + Kartenadapter  
(nur NPW 1000–2000)

### DETAILS

